

N Lefevre

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/11186034/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

29
papers

439
citations

759233
12
h-index

713466
21
g-index

33
all docs

33
docs citations

33
times ranked

327
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Aptitude physique et psychologique pour la reprise du sport après reconstruction du ligament croisé antérieur du genou: score ACL-RSI et tests fonctionnels. Journal De Traumatologie Du Sport, 2018, 35, 15-24.	0.1	2
2	Série multicentrique prospective française évaluant la reconstruction du ligament croisé antérieur en chirurgie ambulatoire. Revue De Chirurgie Orthopédique Et Traumatologique, 2016, 102, S208-S214.	0.0	0
3	Analyse de la douleur après ligamentoplastie du LCA. Comparaison entre ambulatoire et hospitalisation conventionnelle à propos d'une série prospective française de 1076 patients. Revue De Chirurgie Orthopédique Et Traumatologique, 2016, 102, S215-S220.	0.0	0
4	Infiltration locale périarticulaire d'anesthésique versus bloc crural dans la analgésie postopératoire après reconstruction du ligament croisé antérieur. Étude prospective comparative de non-infrériorité. Revue De Chirurgie Orthopédique Et Traumatologique, 2016, 102, 638-642.	0.0	0
5	Évaluation prospective comparative de faisabilité et de sécurité de la chirurgie ambulatoire dans les stabilisations de l'Acropole selon la technique de Latarjet: résultats postopératoires précoce et à 1 an de recul. Revue De Chirurgie Orthopédique Et Traumatologique, 2016, 102, 366-371.		0
6	Retour au sport habituel après reconstruction itérative du ligament croisé antérieur: étude prospective comparative versus ligamentoplastie de première intention. Journal De Traumatologie Du Sport, 2016, 33, 127-133.	0.1	1
7	French prospective multicenter comparative assessment of ambulatory surgery feasibility in anterior cruciate ligament reconstruction. Orthopaedics and Traumatology: Surgery and Research, 2016, 102, S257-S263.	2.0	12
8	Pain after out-patient vs. in-patient ACL reconstruction: French prospective study of 1076 patients. Orthopaedics and Traumatology: Surgery and Research, 2016, 102, S265-S270.	2.0	17
9	Peri-articular local infiltration analgesia versus femoral nerve block for postoperative pain control following anterior cruciate ligament reconstruction: Prospective, comparative, non-inferiority study. Orthopaedics and Traumatology: Surgery and Research, 2016, 102, 873-877.	2.0	17
10	Outpatient Latarjet surgery for gleno-humeral instability: Prospective comparative assessment of feasibility and safety. Orthopaedics and Traumatology: Surgery and Research, 2016, 102, 507-512.	2.0	12
11	Inefficacy of Kinesio-Taping® on early postoperative pain after ACL reconstruction: Prospective comparative study. Orthopaedics and Traumatology: Surgery and Research, 2015, 101, 963-967.	2.0	12
12	Non-efficacité du Kinesio-Taping® sur la douleur postopératoire précoce après reconstruction du LCA: étude comparative prospective. Revue De Chirurgie Orthopédique Et Traumatologique, 2015, 101, 658-662.	0.0	0
13	Postoperative discomfort after outpatient anterior cruciate ligament reconstruction: A prospective comparative study. Orthopaedics and Traumatology: Surgery and Research, 2015, 101, 163-166.	2.0	25
14	Symptômes d'inconfort postopératoire après reconstruction du ligament croisé antérieur en chirurgie ambulatoire: étude prospective comparative. Revue De Chirurgie Orthopédique Et Traumatologique, 2015, 101, 111-115.	0.0	0
15	Diagnostic value of the GNRB® in relation to pressure load for complete ACL tears: A prospective case-control study of 118 subjects. Orthopaedics and Traumatology: Surgery and Research, 2015, 101, 297-300.	2.0	27
16	Complete paralysis of the quadriceps secondary to post-traumatic iliopsoas hematoma: a systematic review. European Journal of Orthopaedic Surgery and Traumatology, 2015, 25, 39-43.	1.4	18
17	Translation, cross-cultural adaptation and validation of the French version of the Anterior Cruciate Ligament-Return to Sport after Injury (ACL-RSI) scale. Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy, 2015, 23, 1192-1196.	4.2	106
18	Les facteurs de risques de rupture du ligament croisé antérieur: le genre féminin. Journal De Traumatologie Du Sport, 2014, 31, 58-62.	0.1	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Outpatient surgery feasibility in anterior cruciate ligament reconstruction: A prospective comparative assessment. Orthopaedics and Traumatology: Surgery and Research, 2014, 100, 521-526.	2.0	24
20	Chirurgie ambulatoire dans les reconstructions du ligament croisÃ© antÃ©rieur: une Ã©valuation prospective comparative. Revue De Chirurgie Orthopedique Et Traumatologique, 2014, 100, 377-382.	0.0	0
21	Retour au sport aprÃ's traitement chirurgical des ruptures proximales des tendons ischiojambiersÃ: revue de la littÃ©rature. Journal De Traumatologie Du Sport, 2014, 31, 28-36.	0.1	2
22	Hospitalisation en court sÃ©jour pour reconstruction du ligament croisÃ© antÃ©rieur: Ã©tude prospective comparative. Journal De Traumatologie Du Sport, 2014, 31, 71-75.	0.1	7
23	Validity of GNRBÂ® arthrometer compared to Telosâ„¢ in the assessment of partial anterior cruciate ligament tears. Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy, 2014, 22, 285-290.	4.2	54
24	Returning to sports after surgical repair of acute proximal hamstring ruptures. Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy, 2013, 21, 534-539.	4.2	45
25	Ruptures du ligament croisÃ© antÃ©rieur au cours du cycle menstruel chez les skieuses de loisir. Revue De Chirurgie Orthopedique Et Traumatologique, 2013, 99, 476-481.	0.0	0
26	Surgical technique for repair of acute proximal hamstring tears. Orthopaedics and Traumatology: Surgery and Research, 2013, 99, 235-240.	2.0	14
27	Anterior cruciate ligament tear during the menstrual cycle in female recreational skiers. Orthopaedics and Traumatology: Surgery and Research, 2013, 99, 571-575.	2.0	34
28	Rupture du LCA chez la femme : revue de la littÃ©rature. , 2012, , 39-47.		1
29	Rupture haute desÃ©tendons ischiojambiers chezÃ©leÃsportif. Ã€ propos d'une sÃ©rie deÃneufÃcas opÃ©rÃ©s. Journal De Traumatologie Du Sport, 2007, 24, 143-147.	0.1	5